



<p>Zkratka (dle Katalogu PHM)</p> <p>P S-1750</p>	<p>NÁZEV CHEMICKÉ LÁTKY - CHEMICKÉHO PŘÍPRAVKU</p> <p>NYCO 1750</p> <p>Přísada zvyšující cetanové číslo</p>	<p>Číslo katalogového listu</p> <p>C/VZ-2/34.1</p>
<p>Kvalifikovaný produkt: NYCO 1750 Výrobce: NYCO Francie Zástupce pro ČR: MOL Česká republika s.r.o. Platnost KL do: 08/2026</p>		<p>Normativní dokument: VJP PHM č. 8-5-P DCSEA 751</p>
<p><i>Charakteristika:</i></p> <p>multifunkční aditivum pro naftové motory NYCO 1750 je určeno ke zvýšení cetanového čísla leteckého turbínového paliva F-34, při jeho použití jako alternativního paliva JP/F-34 pro provoz pozemní techniky. Přísada musí splňovat požadavky specifikace DCSEA 751 platného znění.</p> <p>Je tvořena směsí 2-ethylhexylnitrátu a 1.2.3-trimethylbenzenu s dalšími aditivy zlepšujícími užité vlastnosti paliva. Musí mít homogenní vzhled a nesmí obsahovat mechanické nečistoty nebo suspenzní látky.</p> <p>Nesmí obsahovat karcinogenní nebo potenciálně karcinogenní složky.</p>		
<p><i>Technické požadavky:</i></p> <p>Vzhled Hustota při 15 °C (kg.m⁻³) Kinematická viskozita (mm².s⁻¹) - při 40 °C, min. Bod vzplanutí v o.k. (°C), min.</p> <p>Bod tání(°C), min.</p> <p>kapalina hydraulická typu H-540 musí splňovat všechny předepsané hodnoty fyzikálně-chemických parametrů a další kvalitativní požadavky uvedené v tabulce I a II VJS PHM 8-5-P.</p>	<p><i>Ukazatel kvality:</i></p> <p>čirá, homogenní 0,94 2,6 82 -33</p>	<p><i>Zkušební normy:</i></p> <p>vizuálně ČSN EN ISO 3675 ČSN EN ISO 3104 ASTM D 445 ČSN EN ISO 2592 ASTM D 92</p>
<p><i>Určení a příklady použití:</i></p> <p>přísada do leteckého turbínového paliva F-34 při jeho použití jako alternativního paliva JP/F-34 pro provoz pozemní techniky. Chraňte před ohněm a sálavým teplem.</p>		
<p><i>Podmínky skladování:</i></p> <p>skladuje se v uzavřených nádobách za normálních teplot. Kapalina typu nesmí vykazovat separaci přísad, změnu barvy nebo tvorbu úsad během minimálně 2 let skladování ode dne její výroby a hodnoty jakostních ukazatelů skladovaného výrobku stanovené v retestovací periodě musí ležet v povolené toleranci hodnot uvedených v tabulce I a II VJS PHM č. 8-5-P.</p> <p>Označení obalů musí obsahovat NATO S-1750, název kvalifikovaného produktu a zkratku P S-1750, název výrobce, datum výroby (případně i datum plnění obalu), číslo výrobní šarže, číslo kupní smlouvy, údaje o hmotnosti nebo objemu výrobku, datum kontroly kvality a bezpečnostní označení:</p> <p><i>výstražný symbol nebezpečnosti podle CLP (nařízení ES č. 1272/2008):</i></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>GHS07</p>  <p>Dráždivá</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>GHS09</p>  <p>Škodlivá pro životní prostředí</p> </div> </div>		

signální slovo: **Varování**

standardní pokyn pro bezpečné zacházení (podle CLP - nařízení ES č. 1272/2008):

P103	Před použitím si přečtěte údaje na štítku
P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít
P337 + P313	Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření
P305+P351+P338	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování
P501	Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad

Ochrana zdraví člověka a životního prostředí:

multifunkční aditivum pro naftové motory NYCO 1750 je chemický přípravek, který může při nakládání působit na zdraví člověka. Specifická rizikovitost je podle CLP (nařízení ES č. 1272/2008) klasifikována:

Aquatic Chronic 2	H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
Skin Irrit. 2	H315	Dráždí kůži
Eye Irrit. 2	H319	Způsobuje vážné podráždění očí

Doplňující informace o nebezpečnosti:

EUH044 Nebezpečí výbuchu při zahřátí v uzavřeném obalu

Aditivum není biologicky odbouratelné, úkapy mohou prosakovat do země a způsobit kontaminaci podzemních vod. Opatření, která je třeba provést při úniku nebo rozliti:

- zabraňte vniknutí do nadzemních, podzemních vod a kanalizace,
- pokud možno zachyťte zpět do obalu, vytrěte nebo použijte vhodný sorpční materiál a uložte do nádob k likvidaci.

Likvidace odpadů:

podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a prováděcí vyhlášky MŽP č. 381/2001 a 383/2001 Sb. je P S-1750 zařazen v Katalogu odpadů jako nebezpečný odpad „N“ pod kódem 13 0 72 02, v sorbentu 15 02 02, obaly 15 01 10. Likvidace odpadů se provádí ve spalovně nebezpečných odpadů.

Poznámka:

Aditivum může být dodáváno v:

- plechovém kanystru o objemu 20 l nebo 5 l,
- originálním spotřebitelském balení malých objemů.

Telefonní čísla pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko:

Na Bojišti 1, 128 00 Praha 2

Tel. pro ČR (24 h denně):

224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

TRINS (Transportní informační a nehodový systém) tel. +420 476 709 826

Poslední revize: 11/2022